PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-218703

(43) Date of publication of application: 18.08.1998

(51)Int.CI.

A01N 25/10 A01N 25/02 BEST AVAILABLE CO

(21)Application number: 09-025233

(71)Applicant: AGUROSU:KK

SUMITOMO CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

07.02.1997

(72)Inventor: OI MUTSUO

HORIDE FUMIO **FUTAMI MINORU** TSUJI KOZO

OTSUBO TOSHIRO

(54) PEST-CONTROLLING AGENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a pest-controlling agent excellent in preservation stability for a long time by including pregelatinized hydroxypropyl starch, a surfactant and water.

SOLUTION: This pest controlling agent is obtained by formulating (A) 0.5-30wt.% pregelatinized hydroxypropyl starch preferably having 0.05-0.2 substitution degree (a proportion substituted by hydroxy propyl), (B) 0.5-10wt.% surfactant, (C) water and (D) optionally 0-30wt.% preparation adjuvant such as an antifreezing agent, an antiseptic agent, an organic solvent, a pigment and a flavor. The component A is obtained by reacting a natural starch obtained from a potato, a sweet potato, a wheat, a corn, a tapioca, a sago, a rice, etc., with propylene oxide under an alkaline condition at $40-50^{\circ}$ C for about 10hr, carrying out pregelatinization of the product by heat treatment, etc. The pest controlling agent is diluted so that the concentration of the component A may be about 100-10,000ppm, and sprayed on a pest (or a plant breeding the pest) by a power sprayer or a hanging type sprayer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.01.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to a pest control agent and the pest control approach.

[0002]

[Description of the Prior Art] The pest control agent which contains pregelatinization starch as an active principle is known in JP,7-126105,A.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in order to attain stabilization, the device of adding phosphate was needed with prolonged preservation stability not necessarily sufficient [the pest control agent which contains pregelatinization starch as an active principle]. (JP,8-319206,A)

[0004]

[Means for Solving the Problem] By hydroxypropyl-izing pregelatinization starch, this invention aims at amelioration of preservation stability, and offers the pest control agent (it is hereafter described as a "this invention prevention agent".) containing pregelatinization hydroxypropyl starch, a surfactant, and water.

[0005]

[Embodiment of the Invention] With the pregelatinization hydroxypropyl starch used in this invention, hydroxypropyl-ized processing and pregelatinization processing are performed to starch. Hydroxypropyl-ized processing is usually performed by making starch react to the bottom of alkaline conditions with propylene oxide. Generally, whenever [permutation / of hydroxypropyl starch] (hydroxypropyl-izing comparatively) is 0.05 to about 0.2, and its within the limits of 0.08-0.15 is especially desirable. Hydroxypropyl starch can be obtained by making the natural starch obtained from a potato, a sweet potato, wheat, corn, tapioca, the sago, rice, etc. react for example, to the bottom of alkaline conditions at propylene oxide and 40-50 degrees C for about 10 hours, can perform pregelatinization processing by heat treatment etc., and can lead it to pregelatinization hydroxypropyl starch. Pregelatinization hydroxypropyl starch is usually in this invention prevention agent. It contains about 1 to 15% of the weight preferably 0.5 to 30% of the weight.

[0006] Although especially the surfactant used in this invention is not limited, silicone system surfactants, such as the acetylene (Nissin Chemical make) glycol system surfactant of dialkyl sulfosuccinate system surfactants, such as air roll CT-1 (Toho Chemical Industry make) and Neocol YSK (Dai-Ichi Kogyo Seiyaku make), SAFI Norian 104, etc., Silwet L-77 (Witco shrine make), and KF-618 (Shin-Etsu Chemical make), etc. are mentioned, for example. A surfactant is usually in this invention prevention agent. It contains about 1 to 5% of the weight preferably 0.5 to 10% of the weight.

[0007] this invention prevention agent contains the adjuvant for pharmaceutical preparation according to the need other than pregelatinization hydroxypropyl starch, a surfactant, and water, and antifreezing agents, such as a glycerol, ethylene glycol, propylene glycol, a polyethylene glycol, and a polypropylene glycol, antiseptics, an organic solvent, coloring matter, perfume, etc.

are mentioned as this adjuvant for pharmaceutical preparation. The adjuvant for pharmaceutical preparation is usually contained zero to 30% of the weight in this invention prevention agent. When using an antifreezing agent, this antifreezing agent is usually contained about 5 to 20% of the weight in this invention prevention agent.

[0008] Putting in water and stirring in the container with which for example, stirring equipment was attached, the adjuvant for pharmaceutical preparation is added further as occasion demands, and this invention prevention agent is manufactured pregelatinization hydroxypropyl starch, a surfactant, and by mixing. At the time of mixing, it heats at about 30–90 degrees C as occasion demands. Moreover, hydroxypropyl starch is added underwater, it is distributed, it can heat and pregelatinization processing can be performed, and a surfactant etc. can be added to this, it can mix, and this invention prevention agent can also be manufactured.

[0009] this invention prevention agent is used for preventing a noxious organism by using it for the vegetation which dilutes with water and a noxious organism or a noxious organism generates. although extent of dilution changes with the class and generating situation of a noxious organism to prevent, weather conditions, etc. — general — concentration in the diluent of pregelatinization hydroxypropyl starch about 100–10000 ppm — desirable — About [used as about 500–5000 ppm] is good.

[0010] As opposed to the vegetation for which a noxious organism generates this invention prevention agent diluent as opposed to a noxious organism It is sprinkled using sprayers, such as a power sprayer, a shoulder credit sprayer, and a hand paint gun. The citrus red mite, twospotted spider mite which injure fruit trees, such as citruses, an apple, a pear, and a peach, Spider mites, such as KANZAWAHADANI, a rust mite, a thrip eye noxious insect, an woolly aphis, KANZAWAHADANI which injures aphids, such as a green peach aphid, and tea, The spider mites which injure vegetables, such as a thrip eye noxious insect, aphids, an eggplant, a cucumber, a tomato, and a green pepper Aphids, a thrip eye noxious insect, an ONSHITSU white fly, a tobacco white fly, It is effective for prevention of the powdery mildew generated to prevention of minute noxious insects, such as spider mites which injure flowering plants, such as a carnation, a rose, a chrysanthemum, Gypsophila paniculata, and a poinsettia, aphids, a thrip eye noxious insect, an ONSHITSU white fly, and a tobacco white fly, or various crops etc. [0011] In addition, it is thought that this invention prevention agent is fundamentally based on the operation which causes a death from starvation, predation by other ****, breather lock out, etc. by a physical operation of pregelatinization hydroxypropyl starch, i.e., pregelatinization hydroxypropyl starch's, adhering to a noxious organism, and making action of this noxious organism impossible, or restraining remarkably. Therefore, although this invention prevention agent does not generally need to contain pest control active ingredients, such as an insecticide, miticide, and a germicide, it is more effective to use together ** tick active ingredients, such as full BARINETO, bifenthrin, Foehn proper thorin, HEKISHICHIAZOKUSU, KINOMECHIONETO. amitraz, the Foehn proxy mate, pyridaben, Tetradifon, FENOCHIOKARUBU, pro PARUGITO, JIKOHORU, and oxidization Foehn Buta tin, when preventing Acari which injures vegetation. In that case, they are these ** tick active ingredients in this invention prevention agent. It is made to contain about 0.1 to 5% of the weight, and the concentration in the diluent of pregelatinization hydroxypropyl starch What is necessary is just to use it, diluting with water so that the concentration in the diluent of about 100-10000 ppm and a ** tick active ingredient may be set to about 10-500 ppm.

[0012]

[Example] Next, although an example is given and this invention is explained, this invention is not limited only to the following examples.

Stirring mixing of the example 1 pregelatinization hydroxypropyl starch (whenever [hydroxypropyl permutation] 0.1) 6 weight section, the propylene glycol 20 weight section, and the water 70.8 weight section is carried out, and they are the air roll CT-1(Toho Chemical Industry dialkyl sulfosuccinate system surfactant) 3 weight section and the pro cheating on the fare GXL (antiseptics by Zeneka Co.) further. The 0.2 weight sections were added and stirred and this invention prevention agent was obtained.

[0013] Stirring mixing of the example 2 pregelatinization hydroxypropyl starch (whenever

[hydroxypropyl permutation] 0.1) 6 weight section, the propylene glycol 10 weight section, and the water 78.8 weight section is carried out, and they are the air roll CT-1(Toho Chemical Industry dialkyl sulfosuccinate system surfactant) 5 weight section and the pro cheating on the fare GXL (antiseptics by Zeneka Co.) further. The 0.2 weight sections were added and stirred and this invention prevention agent was obtained.

[0014] Stirring mixing of the example 3 pregelatinization hydroxypropyl starch (whenever [hydroxypropyl permutation] 0.1) 6 weight section, the propylene glycol 10 weight section, and the water 80.8 weight section is carried out, and they are the SilwetL-77(Witco shrine silicone system surfactant) 3 weight section and the pro cheating on the fare GXL (antiseptics by Zeneka Co.) further. The 0.2 weight sections were added and stirred and this invention prevention agent was obtained.

[0015] Stirring mixing of the example 4 hydroxypropyl starch (whenever [hydroxypropyl permutation] 0.1) 6 weight section, the propylene glycol 10 weight section, and the water 78.8 weight section was carried out, it heated at 80 degrees C for 1 hour, and hydroxypropyl starch was pregelatinized. Subsequently, the KF-618(Shin-Etsu Chemical silicone system surfactant) 5 weight section and pro cheating on the fare GXL (antiseptics by Zeneka Co.) after cooling mixture to a room temperature The 0.2 weight sections were added, it stirred well, and this invention prevention agent was obtained.

[0016] Stirring mixing of the example 5 hydroxypropyl starch (whenever [hydroxypropyl permutation] 0.1) 6 weight section, the propylene glycol 10 weight section, and the water 80.8 weight section was carried out, it heated at 80 degrees C for 1 hour, and hydroxypropyl starch was pregelatinized. Subsequently, the Silwet L-77(silicone system surfactant made from Witco) 3 weight section after cooling mixture to a room temperature and pro cheating on the fare GXL (antiseptics by Zeneka Co.) The 0.2 weight sections were added, it stirred well, and this invention prevention agent was obtained.

[0017] Next, in the below-mentioned example of a trial, the example of manufacture of the prevention agent used as an object for comparison contrast is shown as an example of reference.

In the example example 1 of reference, the prevention agent for comparison contrast was obtained like the example 1 except [all] using the pregelatinization starch (pine NORIN M-22, Matsutani Chemical Industry make) 6 weight section instead of the pregelatinization hydroxypropyl starch 6 weight section.

[0018] About the ** tick validity trial to example 6 citrus red mite, it is ** "edited by agricultural-chemicals laboratory procedure 1 insecticide" (soft science company 1981 issuance and edited by Fukami). According to the leaf disk method given in 116 page, it carried out by changing technique in part. That is, water was put in in the petri dish with a diameter of 9cm, the sheet metal of styrene foam was floated, and the mandarin orange leaf cut off to 3cmx3cm was carried on it. Next, the thin paper which hollowed the center section in the magnitude of this mandarin orange leaf is made to become wet with water, it places on a mandarin orange leaf, and flight of a spider mite was prevented. It is with water about this invention prevention agent which released about 20 citrus red mite female imagos on the mandarin orange leaf, and was obtained in the examples 1–5. About 20 mg/cm2 fuel-spray processing of the diluent diluted 100 times was carried out, and 24 hours after processing, the life and death of a citrus red mite were observed, and it asked for mortality (%). A result is shown in a table 1.

[0019]

[A table 1]

供試物	死虫率(%)
実施例1	72.3
実施例 2	75.0
実施例3	77.4
実施例4	85.0
実施例 5	79.5

[0020] It is with water about this invention prevention agent obtained in the example 7 example 3. Amount spraying of the diluent diluted 100 times was enough carried out by the power sprayer at the navel orange (16-year student). Moreover, it sprinkled seven days after similarly. The result (value converted into the number of ticks per 100 leaves) of having investigated the number of imagos of the citrus red mite which is parasitic on 50 leaves per one tree with time is shown in a table 2.

[0021] [A table 2]

供試物	散布前ダニ数	4日後ダニ数	11日後ダニ数	20日後ダニ数
実施例3	8 9	0	0	1 7
薬剤無散布	6 1	160	606	. 1650

[0022] It is in the container made from polyethylene about each of the prevention agent obtained in example 8 examples 1–5 and the example of reference. It packed 100ml at a time, and the description after saving for one week at –5 degrees C was observed. Each of each prevention agents obtained in the examples 1–5 was translucent, and although some separation was seen, it was able to be made uniform by light shaking. On the other hand, it was able to separate into the bilayer, gelation was able to take place, and the prevention agent obtained in the example of reference was not able to be re-distributed easily.

[Effect of the Invention] this invention prevention agent is a pest control agent excellent in prolonged preservation stability.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開母号

特開平10-218703

(43)公開日 平成10年(1998) 8月18日

(51) Int.CL6

裁別記号

PI.

A 0 1 N 25/10 25/02 A01N 25/10 25/02

審査請求 京請求 商求項の数2 OL (全 4 页)

(21)出顧番号

(22)出願日

物頭平9-25233

平成9年(1997)2月7日

(71) 出廢人 393000928

株式会社アグロス

TATALATIC S

東京都中央区東日本機1丁目1巻7号

(71)出廢人 000002098

住友化学工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜4丁目5春33号

(72)発明者 尾井 陸夫

兵庫県電塚市高岡4丁目2番1号 模式会

社アグロス内

(72) 発明者 選出 文男

兵麻原宝家市高司4丁目2番1号 株式会

社アグロス内

(74)代理人 非理士 久保山 隆 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 布害生物防除剤

(57)【要約】

【課題】長期間の保存安定性に優れた。ハダニ類等の防 除に有効な有害生物防除剤を提供する。

【解決手段】 α化ヒドロキンプロビル刷粉、界面活性剤 及び水を含有する有害生物防除剤。該有害生物防除剤 は、水で希釈して、有害生物又は有害生物の発生する植 物に随用することにより、有害生物防除に用いられる。

【特許請求の節囲】

【調求項1】a化ヒドロキシプロピル澱粉、界面活性剤 及び水を含有することを特徴とする有害生物防除剤。

【請求項2】 α化ヒドロキシプロビル澱粉、界面活性剤 及び水を含有する有害生物防除剤希釈液を、有害生物又 は有害生物の発生する植物に施用することを特徴とする 有害生物防除方法。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は有害生物防除剤及び 10 有害生物防除方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】α化澱粉を有効成分として含有する有害 生物防除剤は、特関平7-126105号公報において 知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、 α化器 粉を有効成分として含有する有害生物防除剤は、長期間 の保存安定性が必ずしも良くなく、安定化を図るために はリン酸塩を添加するなどの工夫が必要とされていた。 (特開平8-319206号公報)

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、α化穀粉をヒ ・ドロキシプロビル化することにより保存安定性の改良を 図ったものであり、食化ヒドロキシブロピル澱粉、雰面

活性削及び水を含有する有害生物防除剤(以下、「本発 明防除剤」と記す。)を提供するものである。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明において用いられるα化ヒ 化処理及びα化処理を施したものである。ヒドロキシブ ロビル化処理は、通常、融紛をアルカリ性条件下にプロ ピレンオキシドと反応させることにより行われる。ヒド ロキンプロピル顔粉の置換度(ヒドロキシプロビル化の 割合)は、一般に、0.05~0.2程度であり、特に、0.08 ~0.15の範囲内が好ましい。ヒドロキンプロピル劇粉 は、馬鈴蕃、甘藷、小麦、トウモロコシ、タピオカ、ザ ゴ、米等から得られる天然澱粉を、倒えばアルカリ性条 件下にプロピレンオキシドと40~50℃で約1億時間反応さ せることにより得られ、熱処理等によりα化処理を施し 40 てα化ヒドロキシプロピル融粉に導くことができる。α 化ヒドロキシブロビル澱粉は、通常、本発明防除剤中に - 0.5~30重置%。好ましくは1~15重量%程度含有され

【①①06】本発明において用いられる界面活性剤は特 に限定されないが、例えば、エアロールCT-1 (東郭化学 工業製)、ネオコールYSK (第一工業製業製)等のジ アルキルスルホサクシネート系界面活性剤、サーフィノ ール104 (日信化学製)等のアセチレングリコール系界

越化学工業製)等のシリコーン系界面活性剤などが挙げ られる。界面活性剤は、通常、本発明防除剤中に 0.5~ 10重量%、好ましくは1~5重量%程度含有される。

【0007】本発明防除剤は、α化ヒドロキシブロビル 数紛、界面活性剤及び水の他に、必要により製剤用補助 剤を含有し、該製剤用稿助剤としては、グリセリン、エ チレングリコール、プロピレングリコール、ポリエチレ ングリコール、ポリプロピレングリコール等の原結防止 剤、防腐剤、有機溶媒、色素、香料などが挙げられる。 製剤用稿助剤は、本発明防除剤中に通常()~30重量%含 有される。凍結防止剤を用いる場合、該凍結防止剤は、 通常、本発明防除剤中に5~20重置%程度含有される。 【0008】本発明防除剤は、例えば、撹拌装置の付設 された容器中に水を入れ、 捌拌しながらα化ヒドロキシ プロビル澱粉、界面活性剤、さらに必要により製剤用箱 助剤を加え、混合することにより製造される。混合時

に、必要により例えば30~90°C程度に加熱する。また、 水中にヒドロキシプロピル澱粉を加えて分散させ、加熱 してα化処理を行い、これに界面活性剤等を加えて混合 し、本発明防除剤を製造することもできる。

【①①09】本発明防除剤は、水で希釈して有害生物又 は有害生物の発生する植物に施用することにより、有害 生物を防除するのに用いられる。希釈の程度は防除した い有害生物の種類や発生状況、気象条件等により異なる が、一般に、女化ヒドロキシプロピル穀粉の希釈液中の 濃度が 100~10000ppm程度、好ましくは 500~ 5000ppm 程度となる位がよい。

【0010】本発明防除削者釈液は、有害生物に対して 又は有害生物の発生する植物に対して、動力情報機、肩 ドロキシプロビル徴粉とは、微粉にヒドロキシブロビル 36 掛け噴霧器、ハンドスプレーヤー等の噴霧機を用いて散 布され、柑橘類、リンゴ、ナシ、モモ等の果樹を加害す るミカンハダニ、ナミハダニ、カンザワハダニ等のハダ ニ類、サビダニ、アザミウマ自害虫、ワタアプラムシ、 モモアカアブラムシ等のアブラムシ類。チャを加害する カンザワハダニ、アザミウマ目書虫、アブラムシ類、ナ ス、キュウリ、トマト、ビーマン等の野菜を加害するハ ダニ類、アプラムシ類、アザミウマ目害虫、オンシツコ ナジラミ、タバココナジラミ、カーネーション、バラ、 キク、シュッコンカスミソウ、ポインセチア等の花卉を 加害するハダニ類、アプラムシ類、アザミウマ目害虫、 オンシウコナジラミ、タバココナジラミ等の微小害虫の 防除や各種作物に発生するウドンコ病の防除などに効果 的である。

【0011】尚、本発明防除剤は、基本的にはα化ヒド ロキシプロビル澱粉の物理的作用、即ち、α化ヒドロキ シブロビル澱粉が有害生物に付着して該有害生物の行動 を不能にし又は著しく制約することにより、餓死、他の ものと考えられる。よって、本発明防除剤は一般に、殺 面活性剤、Silwet L-77 (Witco 社製)、KF-618(信 50 虫剤、殺ダニ剤、殺菌剤等の有害生物防除活性成分を含

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 α化ヒドロキシプロビル風粉、界面活性剤 及び水を含有することを特徴とする有害生物筋除剤。

【語求項2】 α化ヒドロキシブロビル風粉、界面活性剤及び水を含有する有害生物防除剤希釈液を、有害生物又は有害生物の発生する植物に施用することを特徴とする有害生物防除方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は有害生物防除剤及び 10 有害生物防除方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】 α化器粉を有効成分として含有する有害生物防除剤は、特関平7-126105号公報において知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、α化数粉を有効成分として含有する有害生物防除剤は、長期間の保存安定性が必ずしも良くなく、安定化を図るためにはリン酸塩を添加するなどの工夫が必要とされていた。(特開平8-319206号公報)

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、α化最級をヒドロキンプロビル化することにより保存安定性の改良を図ったものであり、α化ヒドロキシブロビル数級、界面活性剤及び水を含有する有害生物防除剤(以下、「本発明防除剤」と記す。)を提供するものである。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明において用いられるα化ヒドロキシプロビル機粉とは、機粉にヒドロキシプロビル化処理を施したものである。ヒドロキシプロビル化処理及びα化処理を施したものである。ヒドロキシプロビル化処理は、通常、風粉をアルカリ性条件下にプロビレンオキシドと反応させることにより行われる。ヒドロキンプロビル刷粉の置換度(ヒドロキンプロビル刷粉は、一般に、0.05~0.2程度であり、特に、0.08~0.15の範囲内が好ましい。ヒドロキンプロビル刷粉は、馬鈴蕃、甘藷、小麦、トウモロコン、タピオカ、ザゴ、米等から得られる天然刷粉を、例えばアルカリ性条件下にプロビレンオキシドと40~50℃で約10時間反応させることにより得られ、熱処理等によりα化処理を施してα化ヒドロキンプロビル澱粉に導くことができる。α化ヒドロキンプロビル澱粉に、通常、本発明防除剤中に0.5~30重置%、好ましくは1~15重量%程度含有される。

【① 0 0 6 】本発明において用いられる原面活性剤は特に限定されないが、例えば、エアロールCT-1 (東邦化学工業製)、ネオコールYSK (第一工業製業製)等のジアルキルスルホサクシネート系原面活性剤、サーフィノール104 (日信化学製)等のアセチレングリコール系原面活性剤、51 Net L-27 (Witco 社製)、KF-618(信 50

越化学工業製)等のシリコーン系界面活性剤などが挙げ ちれる。界面活性剤は、通常、本発明防除剤中に 6.5~ 10重量%、好ましくは1~5重量%程度含有される。

【0007】本発明防除剤は、α化ヒドロキシブロビル 数紛、界面活性剤及び水の他に、必要により製剤用補助 剤を含有し、該製剤用補助剤としては、グリセリン、エ チレングリコール、プロビレングリコール、ボリエチレ ングリコール、ポリプロビレングリコール等の深緒防止 剤、防腐剤、有機溶媒、B素、香料などが挙げられる。 製剤用補助剤は、本発明防除剤中に通常の~30重量%含 有される。凍結防止剤を用いる場合、該凍結防止剤は、 通常、本発明防除剤中に5~20重量%程度含有される。

【①①①8】本発明防除剤は、例えば、機持装置の付設された容器中に水を入れ、機持しながらα化ヒドロキシプロビル数粉、界面活性剤、さらに必要により製剤用箱助剤を加え、混合することにより製造される。混合時に、必要により例えば30~90℃程度に加熱する。また、水中にヒドロキシプロビル酸粉を加えて分散させ、加熱してα化処理を行い、これに昇面活性剤等を加えて混合し、本発明防除剤を製造することもできる。

【0009】本発明防除剤は、水で巻釈して有害生物又は有害生物の発生する植物に施用することにより、有害生物を防除するのに用いられる。希釈の程度は防除したい有害生物の種類や発生状況、気象条件等により異なるが、一般に、α化ヒドロキンプロビル澱粉の希釈液中の濃度が 100~10000ppm程度、好ましくは 500~ 5000ppm程度となる位がよい。

【0010】本発明防除削者釈液は、有害生物に対して 又は有害生物の発生する植物に対して、動力情器機、肩 掛け噴霧器、ハンドスプレーヤー等の噴霧機を用いて散 布され、柑橘類、リンゴ、ナシ、モモ等の果樹を加害す るミカンパダニ、ナミパダニ、カンザワパダニ等のパダ ニ類、サビダニ、アザミウで国害虫、ワタアブラムシ、 モモアカアプラムシ等のアプラムシ類。チャを飼害する カンザワハダニ、アザミウマ国害虫、アプラムシ類、ナ ス、キュウリ、トマト、ビーマン等の野菜を加書するハ ダニ類、アプラムシ類、アザミウマ目害虫、オンシツコ ナジラミ、タバココナジラミ、カーネーション、バラ、 キケ、シュッコンカスミソウ、ポインセチア等の花卉を 加害するハダニ類、アプラムシ類、アザミウマ目害虫、 オンシツコナジラミ、タバココナジラミ等の微小害虫の 防除や各種作物に発生するウドンコ病の防除などに効果 的である。

【0011】尚、本発明防除剤は、基本的にはα化ヒドロキシプロビル澱粉の物理的作用、即ち、α化ヒドロキシプロビル澱粉が有害生物に付着して該有害生物の行動を不能にし又は著しく制約することにより、餓死、他の虫獣による捕食、呼吸器閉塞等を引き起こす作用によるものと考えられる。よって、本発明防除剤は一般に、殺虫剤、殺ダニ剤、殺菌剤等の有害生物防除活性成分を含

[0012]

【実施例】次に、本発明を実施例をあげて説明するが、 本発明は以下の例のみに限定されるものではない。 実施例1

α化ヒドロキンプロビル融紛(ヒドロキシプロビル機換度0.1) 6重量部、プロビレングリコール20重量部及び水70.8重量部を捌拌混合し、さらに、エアロールCT-1(東邦化学工業製ジアルキルスルホサクシネート系界面活性剤)3重量部、プロキセルCKL(ゼネ力性製防腐剤)0.2重量部を加え、攪拌して本発明防除剤を得た。【0013】実施例2

α化ヒドロキシブロビル殿紛(ヒドロキシフロビル置換度0.1)6 重置部、プロビレングリコール10重置部及び水78、8宣置部を開拌混合し、さらに、エアロールCT-1(東邦化学工業製ジアルキルスルホサクシネート系界面活性剤)5 宣重部、プロキセルGXL(ゼネカ社製防腐剤) 0.2重置部を加え、摂拌して本発明防除剤を得た。【0014】実施例3

α化ヒドロキンプロビル融紛(ヒドロキシプロビル置換度0.1)6重量部、プロビレングリコール10重量部及び水80.8重置部を捌拌混合し、さらに、 SnlwetL-77 (Wit to 社製シリコーン系界面活性剤)3重量部、プロキセルCXL (ゼネカ社製防路剤) 0.2重量部を加え、捌拌して本発明防除剤を得た。

【0015】実施例4

ヒドロキシブロビル機粉(ヒドロキンブロビル面換度0.1)6 宣量部、プロビレングリコール10宣量部及び水78、80宣音部を概控複合し、80°Cで1時間加熱してヒドロキシブロビル機筋のα化を行った。次いで、複合物を室温に冷却した後、KF-518(信趣化学工業製シリコーン系界面活性剤)5 重量部、プロキセルCKL(ゼネカ社製防腐剤) 0.2宣置部を加え、よく機控して本発明防除剤を得た。

【0016】実施例5

*ヒドロキシブロビル数粉(ヒドロキシブロビル圏換度0.1)6 重量部、プロビレングリコール10重量部及び水80、 を重量部を捌拌複合し、80℃で1時間加熱してヒドロキシブロピル数粉のα化を行った。次いで、複合物を室温に冷却した後、511wer L-77(Wrtcc社製シリコーン系界面活性剤)3重置部、プロキセルGXL(ゼネカ社製防腐剤)0.2重量部を加え、よく繊拌して本発明防除剤を得た。

【0017】次に後述の試験例において、比較対照用と して用いる防除剤の製造例を参考例として示す。 参考例

突縮例1において、α化ヒドロキシブロビル激紛6重置 部の代わりにα化激粉(マツノリンM-22、松谷化学工業 製)6重置部を用いる以外は全て突縮例1と同様にして 比較対照用の防除剤を得た。

【0018】実能例6

ミカンハダニに対する殺ダニ効力試験を、「良薬実験法 1 製虫削縄」(ソフトサイエンス社1981年発行、深見ら 編)第 116頁記載のリーフディスク法に進じ、一部手法 を変更して行った。即ち、直径9 cmのシャーレ内に水を 入れ、発起スチロールの薄板を浮かべ、3 cm×3 cmに切 り取ったミカン葉をその上に載せた。次に、中央部を該 ミカン葉の大きさにくりぬいた滞紙を水で湿らせ、ミカ ン葉上に置いて、ハダニの逃亡を防止するようにした。 ミカン葉上にミカンハダニ w 成虫約20匹を放し、実施例 1~5 で得た本発明防除剤を水で 100倍に希訳した希訳 液を約20mg/cm 帽霧処理し、処理24時間後に、ミカン ハダニの生死を観察し、死虫率(%)を求めた。結果を 衰1に示す。

30 [0019]

【表 1 】

供試物	死虫率 (%)
実施例1	72.8
実施倒2	75.0
実施例3	77.4
実施例4	85.0
実施例 5	79.5

【0020】実施例7

実施例3で得た本発明防除剤を水で 100倍に希釈した希 釈液を、動力噴霧機でネーブル(16年生)に十分量散布 した。また、7日後にも同様に散布した。経時的に1樹 当たり50葉に寄生するミカンハダニの成虫数を調査した 結果(150葉当たりのダニ数に換算した値)を表2に示 す。

[0021]

* 【表2】

供試物	散布前ダニ数	4 日後ダニ級	11日後ダニ数	20日後ダニ数
実施例 S	8 9	0	a	1 7
真剂無散布	8 1	160	608	1850

(4)

特闘平10-218703

5

【0022】実施例8

実施例1~5及び参考例で得た防除剤の各々をポリエチレン製容器内に 100mlずつ詰め、-5°Cで1週間保存した後の性状を観察した。実施例1~5で得た各々の防除剤はいずれも半週明で、若干の分離は見ちれるものの軽い振煙により均一とすることができた。一方、参考例で※

* 得た防除剤は二層に分離してゲル化が起こり、容易に再 分散させることができなかった。

[0023]

【発明の効果】本発明防除剤は、長期間の保存安定性に 使れた有害生物防除剤である。

フロントページの続き

(72)発明者 二見 實

兵庫県宝塚市高司4丁目2番1号 株式会 社アグロス内 (72)発明者 辻 孝三

兵庫県宝塚市高司4丁目2番1号 株式会 社アグロス内

(72)発明者 大坪 敏朗

兵庫県宝塚市高司4丁目2番1号 住友化

学工業株式会社内

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The pest control agent characterized by containing pregelatinization hydroxypropyl starch, a surfactant, and water.

[Claim 2] The pest control approach characterized by using the pest control agent diluent containing pregelatinization hydroxypropyl starch, a surfactant, and water for the vegetation which a noxious organism or a noxious organism generates.

[Translation done.]

JAPANESE [JP,10-218703,A]

<u>CLAIMS</u> DETAILED DESCRIPTION <u>TECHNICAL FIELD</u> <u>PRIOR ART</u> <u>EFFECT OF THE INVENTION</u> <u>TECHNICAL PROBLEM MEANS EXAMPLE</u>

[Translation done.]

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.